

02.04.2012.

Састанак са представницима Повереника за информације од јавног значаја и заштиту података о личности

Републички геодетски завод у своме раду велику пажњу посвећује поштовању Закона о заштити података о личности и Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја.

Настојећи да рад и активности Републичког геодетског завода буду у потпуности у сагласности са наведеним Закономима и праксом у овој области, директор Завода са својим сарадницима одржао је састанак са господином Маринком Радићем,



генералним секретаром и господином Радованом Ристановићем, помоћником генералног секретара Повереника за информације од јавног значаја и заштиту података о личности.

На састанку је разговарано о постојећим подацима катастра непокретности и веб серви-

су Завода „KnWeb“, са аспекта заштите података о личности и неопходних ограничења доступности подацима путем јавног увида.

Заједнички је констатовано да овакви састанци значајно доприносе бољем разумевању надлежности и обавеза обе институције. Постигнут је и договор да се сарадња настави у циљу обезбеђивања пуног поштовања постојеће законске регулативе.

**Сарадња се наставља
у циљу обезбеђивања
пуног поштовања
постојеће законске
регулативе**

Завод ће благовремено информисати јавност о новим активностима на овом пољу.



Састанак Организационог одбора научно-стручног скупа „ГЕО2012“

Дана 4. априла 2012. године у Републичком геодетском заводу одржан је први састанак Организационог одбора за одржавање националног научног скупа „ГЕО2012“.

Грађевински факултет Универзитета у Београду - Катедра за геодезију и геоинформатику организује 26. и 27. октобра 2012. године национални научни скуп „ГЕО2012“ у сарадњи са Републичким геодетским заводом, Факултетом техничких наука – Нови Сад, Високом грађевинско-геодетском школом и Савезом геодета Србије.



Назив дводневног научно-стручног скупа је „Кључне компетенције образовних профила геодезија, геоинформатика и управљање непокретностима – ниво високог образовања“.

Циљ скупа је презентација савремених достигнућа у дефинисању модела образовања геодетског кадра и размена искустава између домаћих и иностраних релевантних установа и појединаца како би се што јасније дефинисале потребе и кључне компетенције профила образовања геодетског кадра и створили услови за евалуацију и унапређење постојећих студијских програма и сагледавање потреба јавног и приватног сектора у погледу знања и вештина које треба да поседују геодетски стручњаци у складу са нивоима националног оквира квалификација и потреба за геодетским занимањем у Републици Србији и региону.

На првом састанку Организационог одбора представљен је програм „ГЕО2012“ који обухвата следеће теме:

- Оквири квалификација;
- Исходи процеса учења;
- Курикулум;
- Перманентно образовање геодетског кадра.

На састанку је представљен и динамички план организације скупа, начин обавештавања јавности о одржавању скупа, као и термини за одржавање будућих састанака.

Више информација о скупу може се пронаћи на web адреси: <http://www.usg-grf.com/poziv.php>.

06.04.2012.

Састанак РГЗ-а и Сектора за ванредне ситуације МУП-а Републике Србије



Делегација Сектора за ванредне ситуације посетила је Републички геодетски завод 6. априла 2012. године.

Ненад Тесла, директор Републичког геодетског завода са својим сарадницима био је домаћин делегацији Сектора за ванредне ситуације.

Бранко Јовановић, начелник управе за управљање ризицима МУП-а Србије истакао је значај РГЗ-а као водеће институције у области геоинформација.

Управи за управљање ризицима су од изузетног значаја производи који ће проистећи из ИГИС пројекта који се реализује у Републичком геодетском заводу.

Републички геодетски завод је спреман да пружи максималну подршку Сектору за ванредне ситуације у циљу што ефикаснијег функционисања.

Сарадња ове две институције биће настављена и унапређена у наредном периоду.

Објављен 115. број часописа Геодетска служба

Часопис Геодетска служба је стручни часопис Републичког геодетског завода и покрива област геодезије, картографије и катастра непокретности.

Републички геодетски завод је објавио 115. број Геодетске службе, часописа у коме се објављују радови који су од посебног значаја за геодезију, картографију, фотограмерију, катастар и инжењерску геодезију.

У овом броју Геодетске службе публикован је стручни рад на тему активности Националне инфраструктуре геопросторних података ка INSPIRE у Србији.

Такође, објављен је и стручни рад у којем је приказан поступак аутоматског рачунања гравитационог утицаја топографских маса у геофизичким истраживањима. Поред ових стручних радова обја-

вљена су и четири прегледна рада у којима су обрађене области које се односе на: управљање геопросторним подацима на глобалном нивоу; приказ технологије премера коридора LIDAR технологијом; истраживање структуре дневних варијација геомагнетског поља и нове идеје за развој катастра - Катастар 2.0.

Геодетски стручњаци, који раде у РГЗ-у и другим образовним, привредним, друштвеним и приватним организацијама, посебно они који раде на имплементацији најновијих научних сазнања и технологија, позвани су да више сарађују са часописом Геодетска служба, како би заједно омогућили едукацију геодетских стручњака и допринели да часопис буде садржајнији, квалитетнији и афирмативнији.



Добровољно давање крви у РГЗ-у

Дана 10. априла 2012. године Републички геодетски завод је у сарадњи са Институтом за трансфузију крви Србије организовао акцију добровољног давања крви.



Републички геодетски завод, традиционално, сваке године организује акцију добровољног давања крви. Тако је и ове године у просторијама у седишту Републичког геодетског завода у Београду организовано добровољно давање крви.

Овој акцији одазвало се око 200 запослених из свих унутрашњих јединица Републичког геодетског завода на територији Републике Србије, који су овим хуманим гестом дали свој допринос у обезбеђивању здравствених установа неопходним резервама крви.



Ово је најбољи пример одговорности и хуманости запослених, као и пример друштвено-одговорног половања Републичког геодетског завода.

Основан КН за подручје општине Петровац

Републички геодетски завод–Служба за катастар непокретности Петровац је у складу са Планом радова Републичког геодетског завода, завршила послове на оснивању катастра непокретности на целој територији општине Петровац.

Петровац је насеље на реци Млави у Браничевском округу, на 36. километру од Пожаревца ка Жагубици. Петровац је основан 1859. године по наређењу кнеза Милоша Обреновића и име је добио по крајинском војводи и државном саветнику Милутину Петровићу Ери, млађем брату Хајдук-Вељка Петровића.

Петровац је основан 1859. године

Први премер за територију политичке општине Петровац извршен је у периоду од 1931. до 1940. године за размере 1:500 и



1:2500. Реамбулација премера за град извршена је 1976. године, а комасација за осам села 1986. године.

Површина политичке општине Петровац износи 65490 ха и има око 34500 становника. Општина обухвата 34 катастарске општине са 226507 катастарских парцела. У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 52060 листова непокретности.

Даном оснивања катастра непокретности за подручје општине Петровац престаје да важи

катастар земљишта и интабулациона књига.

Општина Петровац обухвата 34 КО са 226507 катастарских перцела

Оснивањем катастра непокретности, као јединствене евиденције о непокретностима и стварним правима на њима, окончан је дуготрајан и веома важан посао, како за Републички геодетски завод, тако и за грађане, институције и локалну заједницу у целини.

Служби за катастар непокретности Петровац предстоје важни послови: одржавање катастра непокретности и дигиталног катастарског плана, израда дигиталног катастарског плана за остале катастарске општине, израда катастра водова, одржавање Адресног регистра и др.



Редовни састанак Француског конзорцијума и РГЗ-а у оквиру пројекта ИГИС

Делегација Републичког геодетског завода је 17. и 18. априла 2012. године одржала редован састанак у оквиру планираних активности на пројекту ИГИС.

Реализација пројекта ИГИС разматрана је на редовном састанку између француског конзорцијума и Републичког геодетског завода. Сагледане су досадашње активности, као и постигнути резултати. Закључено је да се активности одвијају у оквиру планираних рокова. Разматране су и неке нове идеје у оквиру пројекта ИГИС и предложене су смернице за њихову реализацију.

шћу учествовања РГЗ-а на њима. Господин Марк Тондрио, директор сектора за ГИС из компаније Astrijum – EADS изложио је идеје са освртом на потребе прилагођавања пројекта ИГИС истим.

Одржан је састанак са господином Емануелом де Ларошеом из Агенције за аграрна плаћања (ASP - Agence de Services et de paiement) у оквиру француског Министарства пољопривреде. Презентован је пример успешне сарадње између Агенције и French National Institute of Geographic and Forest Information (IGN), са нагласком на коришћење потен-



Сагледане су досадашње активности, као и постигнути резултати

Посета је искоришћена да се делегација Републичког геодетског завода упозна са новим планираним пројектима, као и са могућно-



цијала у оквиру ИГИС пројекта (LPIS и др).

Овом приликом делегација је посетила и Амбасаду Републике Србије у Француској, где је, у отвореном разговору са његовом екселенцијом, господином Душаном Батаковићем, разменила информације о тренутној имплементацији пројекта. Још једном је његова екселенција пружила отворену подршку пројекту, који представља трансфер најмодерније технологије у Републику Србију.

Обуке запослених у РГЗ-у

У тренинг центру у седишту РГЗ-а и по службама за катастар непокретности у току су обуке за послених РГЗ-а.

Сектор за информатику и комуникације, у оквиру обављања својих редовних активности, интензивно одржава обуке запослених, како из седишта Завода, тако и из служби за катастар непокретности. Обуке се одржавају из следећих области:

- ArcGIS desktop;



ренцираних назива улица и кућних бројева у оквиру постојећег шифарника просторних јединица) и издавањем решења и уверења о кућним бројевима;

- Интранет сервисом који треба да обезбеди бољу информисаност и комуникацију у оквиру Завода.

Сектор за информатику и комуникације ће наставити да одржава обуке и пружа стручну помоћ запосленима.

- MapSoft 2000;
- Адресни регистар;
- Интранет.

У првом кварталу ове године, укупно су одржане 44 обуке, на 41 локацији, где је обучено укупно 389 запослених. Циљ обука је да полазнике упозна са:

- ArcGIS desktop софтверским апликацијама и пружи темељ за успешно коришћење ArcEditor-а, као и основним ГИС концептима и начинима за креирање, едитовање и рад са просторним подацима катастра непокретности и катастра водова;
- MapSoft 2000 – софтверским решењем за израду и одржавање дигиталног катастарског плана;
- Адресним регистром – апликацијом за иницијални унос и одржавање алфа-нумеричких и графичких података (георефе-

20.04.2012.

Састанак РГЗ-а и Предузећа „Коридори Србије д.о.о.“

Делегација Предузећа „Коридори Србије д.о.о.“ посетила је Републички геодетски завод 20. априла 2012. године.

Састанак је организован у циљу упознавања са услугама које пружа и подацима са којима располаже Републички геодетски завод.

Представницима Предузећа „Коридори Србије д.о.о.“ презентован је геопортал www.geosrbija.rs, као и апликација Републичког геодетског завода која омогућава приступ подацима катастра непокретности путем интернета.

Републички геодетски завод је спреман да пружи максималну подршку Предузећу „Коридори Србије д.о.о.“ у циљу што ефикаснијег функционисања.

Сарадња ове две институције биће настављена и унапређена у наредном периоду.



Састанак учесника на изради EuroGeographics производа

EuroGeographics је организовао састанак произвођача података 19. и 20. априла 2012. године у Бриселу.

Редован годишњи састанак представника европских катастарских и картографских агенција који активно учествују у креирању EuroGeographics производа, одржан је у белгијском катастру у Бриселу. Састанку је присуствовало преко 40 стручњака из земаља чланица који су директно укључени у израду и одржавање EuroBoundaryMap (EBM), EuroGlobalMap (EGM) и EuroRegionalMap (ERM).

Основни циљ састанка је информисање о напретку у техничком развоју, процедурама генерализације, процени квалитета података, промене у моделу података, ниво напретка техничких радних група и план реализације производа у будућности.

Тим из EuroGeographics управе и регионални менаџери производа су презентовали и дискутовали о следећим темама:

- Национални планови производње и проширење са новим земљама учесницима;
- Извештај о процени квалитета података за ERM;
- Измене модела података за EBM у складу са INSPIRE специфика-



цијом података за административне јединице;

- ERM техничка спецификација, измене, правила за проверу квалитета података и техничка платформа за производњу;
- Алати за припрему и обраду података за производе, генерализација;
- Дистрибуција производа и лиценци споразуми;
- Планови за даљи развој и унапређење производа.

Поред тога, учесници скупа су дискутовали у оквиру појединачних сесија са регионалним менаџерима пројеката о питањима имплементације техничких спецификација производа, проблемима прибављања квалитетних података и атрибута од других националних институција, различитих пропи-

са и праксе између чланица, као и промоција производа на националном нивоу. Републички геодетски завод учествује у регионалној групи произвођача заједно са Чешком Републиком, Великом Британијом, Пољском, Мађарском, Холандијом, Немачком и Аустријом.

Током састанка посебно је наглашен значај испуњења обавеза према уговору са Еуростатом за период 2011–2014. кроз испоруку EBM, EGM и ERM за потребе географског информационог система Европске комисије (GISCO). Такође, дискутовало се о повезаности EuroGeographics референтних производа са INSPIRE развојем и усаглашавање продукционог плана са европским оквиром за геоинформације (European Location Framework – ELF).

Састанак учесника на реализацији EBM, EGM и ERM производа на техничком нивоу омогућио је учесницима да се упознају са статусом реализације и даљим плановима унапређења производа. Учесници су међусобно разменили искуства у процесу производње европских мапа и нагласили важност удруживања и заједничког наступања на европском геоинформационом тржишту.



РГЗ-у додељена Повеља Инжењерске академије Србије

Инжењерска академија Србије је 20. априла 2012. године доделила Републичком геодетском заводу Повељу о избору за придруженог члана Инжењерске академије Србије због доприноса развоју науке, струке и напретка Србије.

На свечаној седници Већа академика Инжењерске академије Србије за придружене чланове

Инжењерске академије Србије изабрани су и проф. др Иван Алексић и директор РГЗ-а Ненад Тесла.

Инжењерска академија Србије - ИАС основана је ради остваривања циљева и задатака из техничко-технолошких делатности, развоја и унапређења инжењерске струке, примене савремених техничко-технолошких знања,

унапређења стандарда и садржаја у науци, образовању, привреди, заштити животне средине и другим привредним сферама живота и рада.

Додела ове Повеље представља још једно велико признање РГЗ-у у години коју је Влада Републике Србије прогласила годином геодетске делатности.



Основан КН за подручје општине Стара Пазова

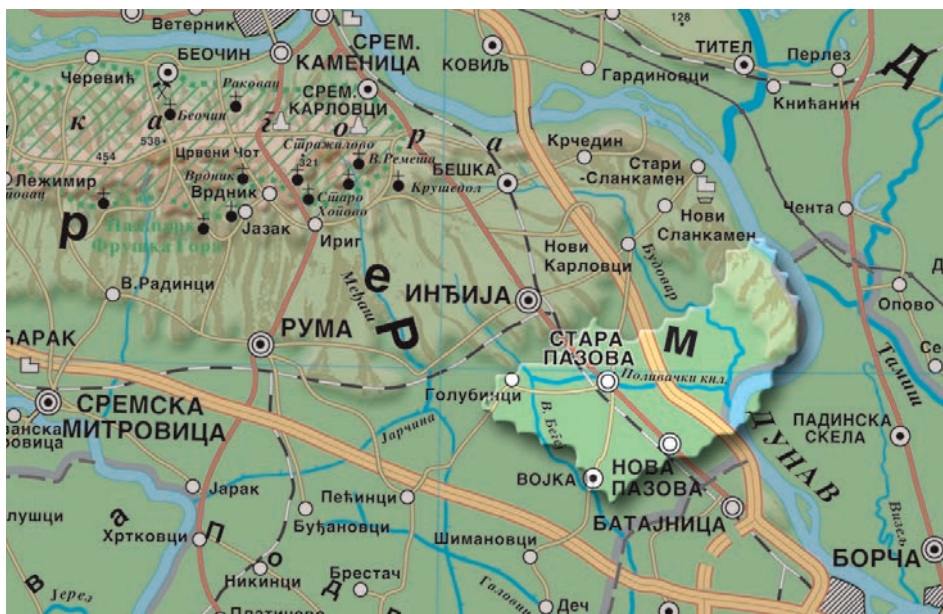
Републички геодетски завод–Служба за катастар непокретности Стара Пазова, у складу са Планом радова Републичког геодетског завода, успешно је завршила послове на оснивању катастра непокретности за територију општину Стара Пазова, пријемом излагања за катастарску општину Белегиш, дана 26. априла 2012. године.

Стара Пазова је насеље градског карактера, смештено у јужном делу Војводине и припада Сремском округу.

Први премер за територију политичке општине Стара Пазова извршен је око 1870. године за размеру 1:2 880. Комасација КО Нова Пазова извршена је 1988. године и то је једина катастарска општина која има нови премер.

Површина политичке општине Стара Пазова износи 34951 ha и према подацима последњег пописа има око 68000 становника. Општина обухвата 9 катастарских општина са 66109 катастарских парцела.

У поступку оснивања катастра непокретности формирано је



КО Нова Пазова је једина катастарска општина која има нови премер

28495 листова непокретности у које је уписано 35859 објеката и 3672 посебна дела објекта.

Даном оснивања катастра непокретности за подручје општи-

не Стара Пазова престаје да важи катастар земљишта и земљишна књига. Оснивањем катастра непокретности, као јединствене евиденције о непокретностима и стварним правима на њима, окончан је дуготрајан и веома важан посао, како за Републички геодетски завод, тако и за грађане, институције и локалну заједницу у целини.

У поступку оснивања КН формирано је 28495 листова непокретности

Служби за катастар непокретности Стара Пазова предстоје важни послови: одржавање катастра непокретности и дигиталног катастарског плана, израда дигиталног катастарског плана за остале катастарске општине, израда катастра водова, одржавање Адресног регистра и др.



Основан КН за подручје општине Инђија

Републички геодетски завод–Служба за катастар непокретности Инђија, у складу са Планом радова Републичког геодетског завода, успешно је завршила послове на оснивању катастра непокретности за територију општине Инђија, пријемом излагања за катастарску општину Бешка, дана 26.04.2012. године.

Општина Инђија припада Сремском округу, налази се на северозападу Србије у централном делу Срема у подножју Фрушке горе и већим делом излази на обалу Дунава.

У саставу општине Инђија је 11 насељених места. На подручју општине Инђија налази се бањско лечилиште Стари Сланкамен и многобројна излетничка места од Чортановаца, Крчедина, Старог и Новог Сланкамена до Марадика.

Површина политичке општине Инђија износи 38458 ha 53 a 85 m² и обухвата 9 катастарских општина са 80777 парцела. У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 34435 листова



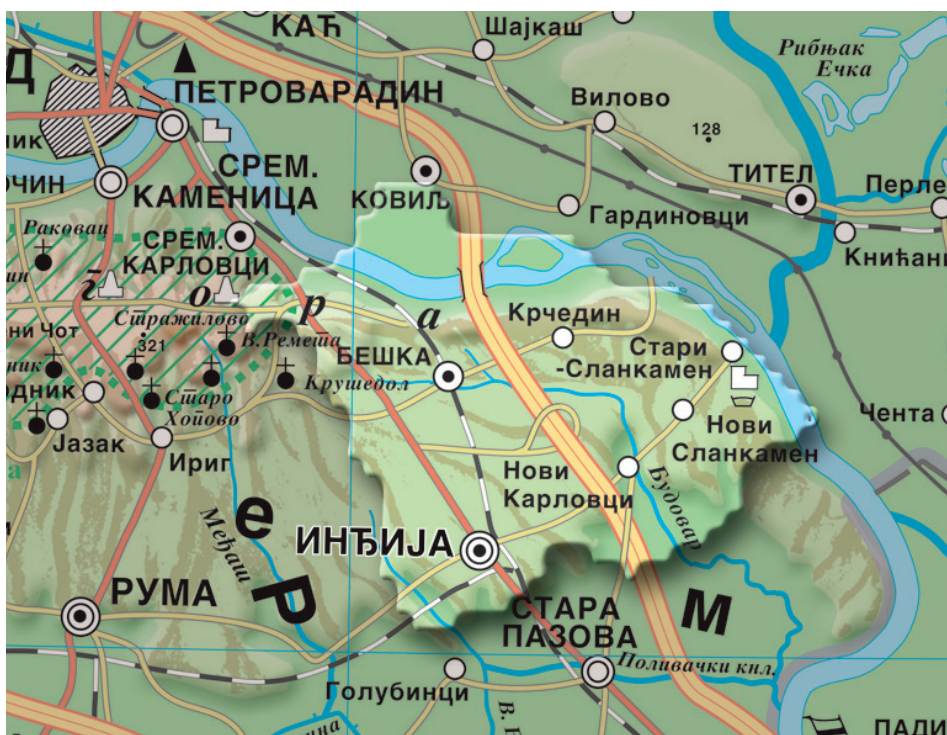
непокретности и уписано је 28082 објекта, 2961 посебан део, 18463 хипотеке, 9554 забележбе плодуживања и 28017 других терета и забележби. У поступку оснивања катастра непокретности урађен је и дигитални катастарски план за КО Инђија.

Даном оснивања катастра непокретности за подручје општине

У поступку оснивања КН формирано је 34435 листова непокретности

Инђија престаје да важи катастар земљишта и земљишна књига. Оснивањем катастра непокретности, као јединствене евиденције о непокретностима и стварним правима на њима, окончан је дуготрајан и веома важан посао, како за Републички геодетски завод, тако и за грађане, институције и локалну заједницу у целини.

У наредном периоду Служби за катастар непокретности Инђија предстоје важни послови: одржавање катастра непокретности и дигиталног катастарског плана, израда дигиталног катастарског плана за остале катастарске општине, као и сви послови предвиђени Законом.



Састанак чланова Eurogeographics-a у Амстердаму

Републички геодетски завод је добио понуду да буде домаћин Генералне скупштине Eurogeographics-a 2016. године.

У оквиру Геопросторног светског форума у Амстердаму, дана 26. априла 2012. године одржан је састанак представника земаља чланица асоцијације Eurogeographics.

Генерални секретар и извршни директор Eurogeographicsa, господин Dave Lovell презентовао је присутнима нову стратегију Eurogeographics-a.

Републички геодетски завод представља Србију у овој асоцијацији од октобра 2004. године. Кроз успешно учешће у реализацији Eurogeographics пројеката, Републички геодетски завод показује да је равноправан партнер са осталим чланицама у обезбеђивању квалитетних и ажурних геоин-

РГЗ добио понуду да буде домаћин Генералне скупштине Eurogeographics-a 2016. године



формација, дајући национални допринос успостављању европске инфраструктуре геопросторних података.

Као доказ досадашњег квалитетног рада, уследила је и понуда Републичком геодетском

заводу да организује Генералну скупштину Eurogeographicsa 2016. године.

Ове године Генерална скупштине Eurogeographics-a одржаће се од 3. до 5. септембра у Хелсинкију.



Припремни састанак радних група НИГП-а

Председници и заменици радних група НИГП-а одржали су састанак 27.04.2012. године.

У циљу планирања даљих активности Радне групе за сарадњу, Радне групе за правни оквир и Радне групе за технички оквир и припреме наредног састанка, у просторијама Републичког геодетског завода организован је састанак председника и заменика председника радних група.

Постигнут је договор око начина израде анализе стања у геосектору кроз израду упитника

У оквиру редовних активности на норвешком донаторском пројекту „Географске информације за развој и ЕУ интеграције“, господин Оскар Хенриксен је присуствовао састанку и инфор-



мисао о актуелним активностима које се одвијају према плану пројекта. Посебно су наглашене активности за чију реализацију

је неопходна сарадња са Саветом НИГП-а и радним групама.

Током састанка разматрана су питања припреме следећег састанка радних група ради дефинисања предложених докумената који се односе на преглед стања правне регулативе у области геоподатака и политике размене геоподатака. Постигнут је договор око начина израде анализе стања у геосектору кроз израду упитника. Такође, сагледан је начин доприноса чланова радних група при изради документа о техничком оквиру НИГП-а.

Поред тога, присутни су упознати са основним информацијама о регионалном INSPIRATION пројекту и улози радних група и других субјеката НИГП-а у реализацији пројекта.



Светски геопросторни форум 2012

У периоду од 23.04. до 27.04.2012. године у Амстердаму је одржан Светски геопросторни форум 2012 са темом „Геопросторна Индустрија&Светска економија“. Догађај је одржан у изложбеном и конгресном центру Amsterdam RAI (Amsterdam RAI Exhibition and Convention Centre).

Светски геопросторни форум, као главни догађај глобалне геопросторне индустрије, организован је за све учеснике глобалне геопросторне заједнице, креаторе политике и крајње кориснике геопросторних информација. Форум је обухватио пленарне панеле, симпозијуме, семинаре, радионице и панел дискусије на велики број тема из области енергетике, рударства, нафтне индустрије, телекомуникација, инфраструктуре, транспорта, вода, пољопривреде, картографије, просторног планирања, даљинске детекције, заштите животне средине, WEB&GIS, интелектуалне својине, регулативе о простору и GNSS.

Форум је паралелно угостио и велики број додатних догађаја као што су: састанци управних одбора, извршни скупови, састанци корисника, партнера, продаваца и др.

На Форуму је учествовало око 2500 делегата са свих континената.



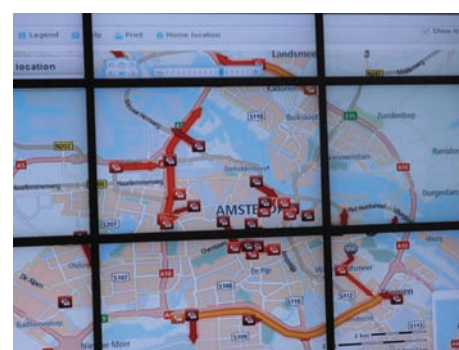
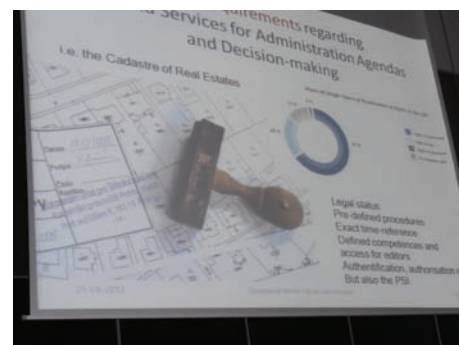
Запажено учешће имали су представници националних катастарских и картографских институција из Европе.

Републички геодетски завод узео је учешће на Светском геопросторном форуму од 24.04. до 26.04.2012. године. Посебно интересантне презентације биле су на тему: 3D Modeling&Web GIS, 5D Modeling, Картографија, Фотограмetriја&Обрада снимака, Премер&Картирање, Мобилно картирање (Mobile Mapping) и Open source.

У изложбеном делу Форума своја достигнућа приказали су сви највећи светски провајдери софтвера, геопросторних подата-

ка, опреме за навигацију, даљинску детекцију и мобилну картографију.

Следећи форум биће одржан 2013. године, такође у Амстердаму.



Основан КН за подручје Града Ваљева

Служба за катастар непокретности Ваљево, у складу са Планом радова Републичког геодетског завода, успешно је завршила послове на оснивању катастра непокретности за територију Града Ваљева, пријемом излагања за последњи део градске катастарске општине Ваљево, дана 29. априла 2012. године.

Ваљево се налази на непуних 100 km југозападно од Београда. Градско језгро смештено је у котлини кроз коју протиче река Колубара. Претежни део општине Ваљево припада брдско-планинском подручју, окружен венцем ваљевских планина Медведником, Јаблаником, Повленом и Маљеном. Највиша тачка на територији општине је Мали Повлен (1347 m надморске висине), који је највиши врх у Западној Србији.

Према подацима пописа становништва из 2012. године, Ваљево има 90301 становника. Налази се на просечној надморској висини од 185 m. Први пут се помиње 1393. године, у документу сачуваном у Дубровачком историјском архиву.

Територију општине Ваљево чине 74 катастарске општине и то 73 сеоског и једна градског типа, укупне површине 9051 ha са 194409 парцеле.

У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 54059 листова непокретности са уписаних 44867 објеката и 11954 посебних делова објеката.

Дигитални катастарски план израђен је за катастарске општине Ваљево, Дивчибаре, Рађево Село и Богатић

У наредном периоду Служба за катастар непокретности Ваљево ангажоваће се на пословима израде дигиталног катастарског



плана, одржавања катастра непокретности, оснивања катастра

водова, као и на свим другим пословима предвиђеним Законом.

29.04.2012.

Основан КН за подручје Града Суботице

Служба за катастар непокретности Суботица, у складу са Планом радова Републичког геодетског завода, успешно је завршила послове на оснивању катастра непокретности за територију Града Суботице, пријемом излагања за градску катастарску општину Доњи Град, дана 29. априла 2012. године.

Суботица ја најсевернији град у Републици Србији, други по броју становника у Аутономној Покрајини Војводине. Налази се на 10 km од границе Србије са Мађарском. Град је смештен у Панонској низији и има дугу традицију и богато културно наслеђе. Суботица је захваљујући свом географском положају, током времена постала најзначајнији административно-управни, индустријски, трговачки, са-

обраћајни и културни центар у северној Бачкој, а оближње Палићко језеро је чини и туристичко-рекреативним центром ширег подручја.

Територију града Суботице чине подручја 11 катастарских општина: Ђурђин, Биково, Бачки Виногради, Бајмок, Чантавир, Жедник, Таванкут, Палић, Нови Град, Стари Град и Доњи Град.



Град Суботица се простира на површини од 100738 ha. У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 66754 листова непокретности, а у базу података катастра непокретности уписано је укупно: 163995 ката-

тарских парцела, 96530 објеката, 20079 посебних делова објеката, 32068 хипотеке и 61465 других врста терета.

У наредном периоду Служби за катастар непокретности Суботица предстоје важни

послови: одржавање катастра непокретности и дигиталног катастарског плана, израда дигиталног катастарског плана за остале катастарске општине, као и сви послови предвиђени Законом.



30.04.2012.

Основан КН за подручје градске општине Чукарица

Служба за катастар непокретности Београд 2 успешно је завршила послове на оснивању катастра непокретности за све катастарске општине са подручја градске општине Чукарица, пријемом излагања за последњи део катастарске општине Железник дана 30. априла 2012. године.

Градска општина Чукарица, једна је од 17 београдских општина и простира се на површини од 15728 ha.

Граничи се са општинама: Раковица, Вождовац, Барајево, Обреновац и Сурчин. Узводно од ушћа Саве у Дунав, граничи се са општинама Савски венац и Нови Београд.

Градска насеља у саставу општине Чукарица су: Баново брдо, Чукаричка падина, Голф, Филмски град, Кошутњак, Сунчана падина, Јулино брдо, Церак, Церак-Виногради, Беле воде, Макиш, Жарково и Железник.



Ванградска насеља у саставу општине Чукарица су: Велика Моштаница, Остружница, Рушањ, Сремчица, Умка, Пењани и Руцка.

Градска општина Чукарица је зелена оаза Града Београда и има највећи потенцијал за спорт и рекреацију у природи, на копну и води.

Територију општине Чукарица чине подручја 8 катастарских општина: Чукарица, Чукарица-Жарково, Рушањ, Сремчица,

Умка, Остружница, Велика Моштаница и Железник.

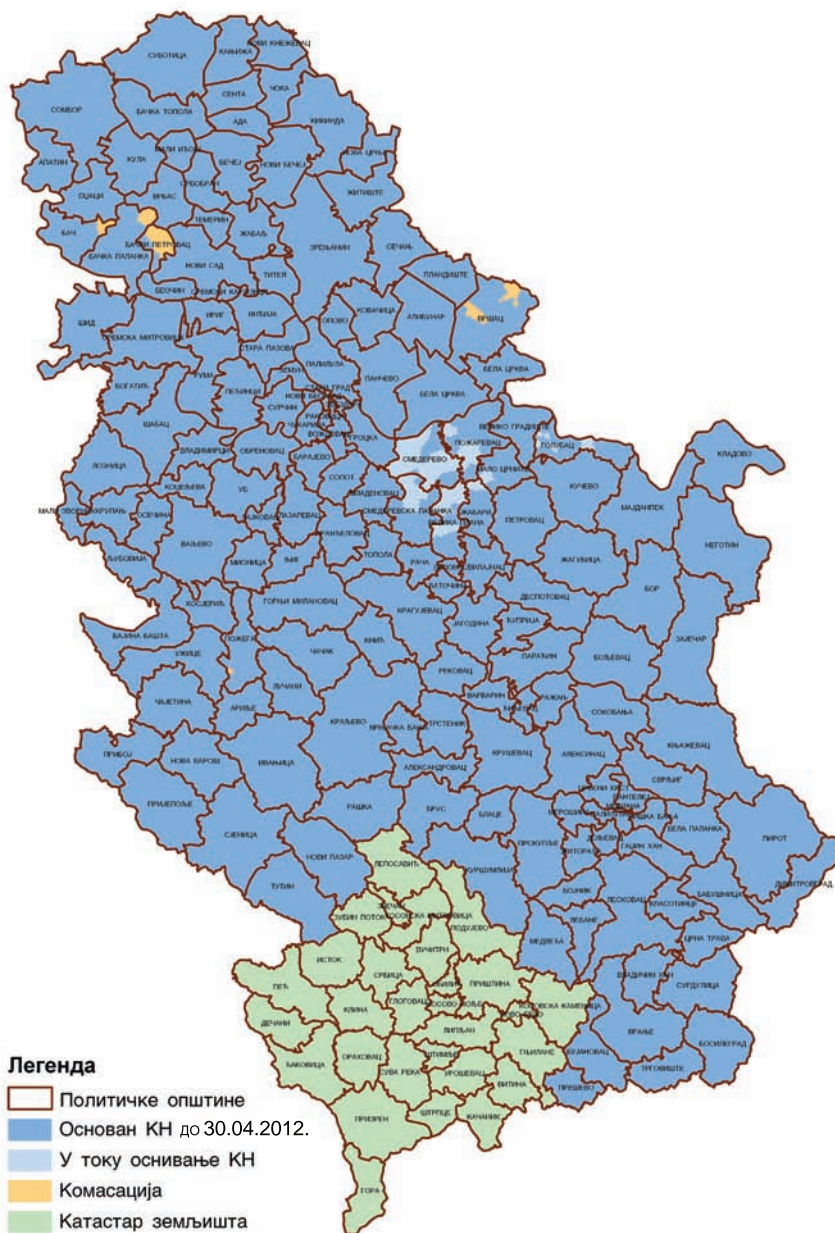
За подручје градске општине Чукарица у службеној употреби су подаци дигиталног катастарског плана. У поступку оснивања катастра непокретности формиран је 25351 лист непокретности, а у базу података катастра непокретности уписано је укупно: 68356 катастарских парцела, 30086 објеката, 11047 хипотека, 41779 терета, 26486 посебних делова станова, локала и гаража.

Оснивање катастра непокретности на територији Републике Србије

Републички геодетски завод је реализовао радове на оснивању катастра непокретности за подручје Града Београда и подручја 21 града, и то: Сомбор, Крагујевац, Крушевац, Јагодина, Чачак, Лозница, Нови Сад, Краљево, Лесковац, Ниш, Нови Пазар, Ужице, Шабац, Зрењанин, Панчево, Сремска Митровица, Бор, Врање, Зајечар, Суботица и Ваљево.

Радови на оснивању катастра непокретности су у завршној фази за поједине катастарске општине на подручју Града Смедерева, Града Пожаревца и општина: Велика Плана, Жабари, Смедеревска Паланка, Голубац и Мало Црниће (део комасација). Завршетком ових радова оснивање катастра непокретности биће комплетно.

Значајно је истаћи да су послови оснивања катастра непокретности успешно реализовани захваљујући залагању државних службеника и додатно ангажованог стручног кадра геодетске и правне струке, чиме је Република Србија, по први пут у својој историји, добила јединствену евиденцију о непокретностима и стварним правима на њима.



Јубилеј 175 година геодетске делатности у Србији 1837–2012

У склопу обележавања Јубилеја, Удружење урбаниста Србије и Републички геодетски завод организују од 29. до 31. маја 2012. године на Тари међународни научно-стручни скуп:



Летња школа урбанизма

Теме су:

- Нови инструменти планирања простора у тржишним условима;
- Процена вредности непокретности.

Скуп се организује у сарадњи са Министарством финансија-Пореска управа и GIZ-ом.